

MARBETE ADECUADO A LA RES. 367/14

CUERPO CENTRAL

HERBICIDA - DESECANTE
GRUPO H

REBELION

Concentrado Soluble

Composición:

glufosinato de amonio: DL-homoalanin-4-il (metil) fosfinato de amonio	20 g
vehículo y coadyuvantes c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 39.848

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

No inflamable

Contenido Neto:

GLEBA S.A.

Av. 520 y Ruta Prov. 36 N° 9497(1903) Melchor Romero
La Plata - Prov. de Buenos Aires, Argentina
Tel. +54 (221) 491-3062

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados del uso del producto, si el mismo se utiliza de manera diferente al indicado en este rotulo.



Banda toxicológica de color azul Pantone 293 C.
Leyenda CUIDADO en color blanco.

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con ojos y piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** Prácticamente no tóxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico. **Organismos acuáticos:** Ligeramente tóxico para peces. Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una franja de seguridad entre la zona tratada y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta $\frac{1}{4}$ del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación 3 veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra que se encuentren alejados de viviendas, centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos. Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados sino apropiadamente destruidos por perforación o compactación. Una vez vacíos e inutilizados, recolectarlos en un contenedor para ser llevados luego a una planta de tratamiento especializada para su disposición final. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 30°C.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (aserrín, tierra, arena, etc). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para luego ser transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

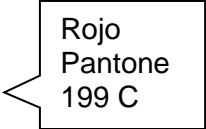
Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

Ingestión: Dar a beber 1 ó 2 vasos de agua. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Llamar al médico o concurrir al centro asistencial más cercano llevando esta etiqueta para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:
PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).
CATEGORÍA INHALATORIA II (NOCIVO).
NO IRRITANTE DERMAL.

MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: causa irritación moderada a los ojos.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

A white rectangular box with a black border and a pointer on the left side, containing the text 'Rojo Pantone 199 C'.

Rojo
Pantone
199 C

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas incluyen malestar gastrointestinal, irritación de la boca, náuseas, vómitos y diarrea. En caso de ingestión de grandes cantidades de producto, puede resultar en hipotensión y edema pulmonar

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

CUERPO DERECHO

Generalidades: REBELION es un herbicida postemergente selectivo en aplicaciones de cobertura total solamente sobre maíces que indiquen la posibilidad de dicho uso en los rótulos y en bolsas de semillas híbridas de maíz resistente a glufosinato de amonio. Herbicida postemergente no selectivo, de contacto con cierta acción sistémica. El transporte ocurre solamente entre las hojas, predominantemente de las inferiores a las superiores. Actúa neutralizando la síntesis de glutamina, acumulándose amoníaco, y al mismo tiempo inhibiendo la fotosíntesis.

Instrucciones para el uso:

Preparación:

Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones: Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de **REBELION** según la dosis y la autonomía previstas. Corroborar que el producto se mezcle adecuadamente. Completar el volumen del tanque de la pulverizadora con el agua necesaria. Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Lavar cuidadosamente el equipo pulverizador antes de usarlo. **REBELION** debe ser aplicado con equipo con equipos terrestres provistos de un buen sistema de agitación. Aplicar volúmenes de 100 a 150 litros de agua por hectárea, con una presión de 40 a 70 libras/pulg² usando pastillas abanico plano 8002, 8003 y 11002 y 11003; para lograr 40 - 50 gotas/cm². Es importante que la aplicación asegure una cobertura uniforme de las hojas de las malezas por el caldo de pulverización

Momento de aplicación:

En el maíz **LL** resistente al glufosinato de amonio, el estado del cultivo debe ser de 3 a 4 hojas. En las malezas, aplicar las dosis más bajas en los primeros estadios vegetativos (2-4 hojas) en latifoliadas y al comienzo del macollaje en gramíneas y las dosis más altas para aquellas de mayor tamaño. En el Sorgo de Alepo de rizoma, aplicar cuando la maleza está en estadios vegetativos de 2-6 hojas. No aplicar cuando el cultivo y las malezas presentan síntomas de stress hídrico.

No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 Km/h cuando se observe que éste sea capaz de arrastrar las gotas de aspersión del producto. Si hay pronósticos de lluvias intensas aplique hasta después de que éstas hayan pasado. No aplicar en horas de excesivo calor.

Recomendaciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS QUE CONTROLA	DOSIS
Maiz LL (Resistente al glufosinato de amonio y en estado de 3 a 4 hojas)	Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>), Bejuco (<i>Ipomea spp.</i>), Capín (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>), Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>), Malva (<i>Anoda cristata</i>), Pasto bracharia (<i>Brachiaria spp.</i>), Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Pata de ganso (<i>Eleusine indica</i>), Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense de semilla</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Yuyo colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>).	1,5 - 2 (L/ha)* + Sulfato de amonio 1% v/v
	Sorgo de Alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense rizoma</i>)	2,5 - 3,5 (L/ha)* + Sulfato de amonio 1% v/v

Áreas cultivadas**	no	Malezas gramíneas anuales: Avena guacha o Cebadilla (<i>Avena fatua</i>), Cebadilla (<i>Bromus spp.</i>), Pasto cuaresma, (<i>Digitaria sanguinalis</i>), Capín (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Raigrás (<i>Lolium multiflorum</i>), Pasto de invierno (<i>Poa annua</i>), Cola de zorro (<i>Setaria spp.</i>) Trigo “guacho” (<i>Triticum aestivum</i>), Maíz “guacho” (<i>Zea Mays</i>)	2,5 a 5,0 L/ha * + Sulfato de amonio 1 % v/v
		Malezas gramíneas Perennes: Grama menor (<i>Agropyron repens</i>), Gramón – Pata de perdiz (<i>Cynodo dactylon</i>), Gramilla dulce (<i>paspalum distichum</i>) Sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>), Cañota; Pasto ruso; Maicillo, Ciperáceas: Temascal (<i>Cyperus esculentus</i>), Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>)	5,0 a 8,0 L/ha * + Sulfato de amonio 1% v/v
		Malezas de hoja ancha anuales: Yuyo colorado, Ataco (<i>Amaranthus spp.</i>), Manzanilla (<i>Anthemis spp.</i>), Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>), Quinoa (<i>Chenopodium album</i>), Chamico (<i>Datura ferox</i>), Balda o Fique (<i>Flaveria bidentis</i>), Flor de pajarito (<i>Fumaria officinalis</i>), Albaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>), Morenita (<i>Kochia scoparia</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Trébol de olor blanco (<i>Melilotus Albus</i>), Enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Nabón (<i>Raphanus spp.</i>) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>), Senecio (<i>Senecio vulgaris</i>), Yerba mora (<i>Solanum nigrum</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), capiquí (<i>Stellaria media</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Abrojos (<i>Xanthium spp.</i>).	2,5 a 5,0 L/ha * + Sulfato de amonio 1 % v/v
		Malezas de hoja ancha perennes: Corregüela – campanilla (<i>Convolvulus arvensis</i>), Porotillo (<i>Offmanseggia facaria</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>), Trébol blanco (<i>Trifolium repens</i>).	5,0 a 8,0 L/ha * + Sulfato de amonio 1% v/v

*Utilizar las dosis menores de **REBELION** para malezas de menor tamaño en los estados iniciales de crecimiento activo de las malezas.

**deben estar alejadas de centros poblados y del tránsito frecuente de personas.

RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia: Uso posicionado en maíz transgénico para grano consumo. Para forraje fresco dejar pasar 35 días entre aplicación y cosecha de grano.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: Reingresar al área tratada una vez transcurridas 24 horas de la última aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra, recomendados para los mismos usos. . En caso de duda, hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para evaluar los aspectos físicos y químicos de las mezclas, así como su comportamiento sobre las plantas tratadas en los días posteriores a la aplicación.

FITOTOXICIDAD: **REBELION** no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta y de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.